

# Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività

Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

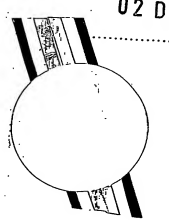
Ufficio G2



Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: INVENZIONE INDUSTRIALE N. IM 2003 A 000011.

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopra specificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

02 DIC. 2004



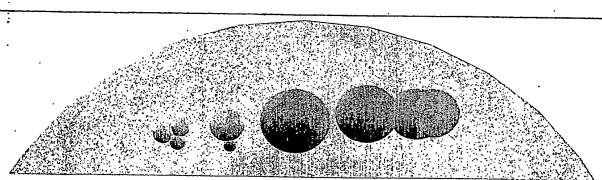
IL FUNZIONARIO

Jeme Sig.ra E. MARINELLI

AL MINISTERO DELL'IND	USTRIA DEL COMM	ERCIO E DELL'	ARTIGIANATO	MODULO A	
UFFICIO ITALIANO BREVETTI È DOMANDA DI BREVETTO PER INVI	MARCHI - ROMA ENZIONE INDUSTRIALE, DE	EPOSITO RISERVE, A	NTICIPATA ACCESSIB	ILITÀ AL PUBBLICO	8
A. RICHIEDENTE (I)				•	
1) Denominazione Schictvoll	ni Cosetta				IFF
Residenza Via Firen:	ze, 6 Ventimiglia	(IM)		codice SCHCTT65	A58L741N
2) Cenominations					1
Residenza					
				' codice	
B. RAPPRESENTANTE OEL RICHIEDEN	TE PRESSO L'U.I.B.M.				
cognome a name				cod_fiscale	
denominazione studio di appartenenza					
via		n città	وبالمحدد السوارات البرادية والأراد	сер	(prov)
c. DOMICILIO ELETTIVO destinatario	Schiavolini Cos	etta . n. (6	Ventimiglia	cap. 180	3.9 <sub>(prov)</sub> 1 M
A 71501 A					
Particolare vetro per o	prologio che pare	gruppi Stadimodifi	osco la startifica	ro dolla pagga dol	l'orologio <sup>li</sup>
() Faiticolate vello per c	noiodio, cue beut	ieke ui mouni	cale la suullui	a uella cassa uel	ı oroloğlu
医皮肤 化原子医疗法					
وسأستنظن كراه بهزانه والأشيد الأالة		والمناج والمام والم	والمعارض فينشوش		
ANTICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBI E. INVENTORI DESIGNATI	LICO: SI : NO 🔨	s	E ISTANZA: DATA	N PROTOCOLI	LO
SCHIAVOLINI CO		- 21		.cognome name	
2).			• • • • • •		
F. PRIORITÀ				,	
				allegato SCIDGLIMENT	
nazione o organizzazione	tipo di priorità	numero di domanda	data di deposito	S.R Data	Nº Protocollo
					and the second second
21. 21			UN	IST	
G. CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA	COLTURE DI MICRORGANISMI	denominazione i	ETHER STATE OF	MOROGO C	
e de la companya de La companya de la co					
H. ANNOTAZIONI SPECIALI		· .: · ·	凹	11年12月	
			三		
			V CHIBA		
					•
				7	
			0.00	7	
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA				Eura	
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA N. 65			0.00	Eurot Sciogliment	IO RISERVE N' Protocolto
Doc. 1) 2 PROV n. pag. 23	dassimto con disegno principa		(Lani (obbligatorio 1 esempla	Euryl SCIOGLIMENT Data	TO RISERVE N° Protocolto
N, ès.	dassunto con disegno principa disegno (obbligatorio se citato		(Lani (obbligatorio 1 esempla	Euryl SCIOGLIMENT Data	TO RISERVE N° Protocolto
Doc. 1) 2 PROV n. pag. 23	disegno (abbligatorio se citato	in descrizione, 1 esemplare	CLOD	SCIOGLIMENT Data	FO RISERVE N° Protocolto
Occ. 1) 2 PROV n. pag. 23 Occ. 2) 2 PROV n. tav. 14		in descrizione, 1 esemplare	CLOD	SCIOGLIMENT Data	IO RISERVE N° Protocolto
Doc. 1) 2 PROV n. pag. 23 Doc. 2) 2 PROV n. tav. 14 Doc. 3) AIS	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procure o rife designazione inventore	in descrizione, 1 esemplani irimento procura generale	ciani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data	Nº Protocallo
Occ. 1) 2 PROV n. pag. 23  Occ. 2) 2 PROV n. tav. 14  Doc. 3) Ais  Doc. 4) Ris  Doc. 5) Ris	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procure o rita designazione inventore documenti di priorità con tradu	in descrizione, 1 esemplare erimento procura generale zione in italiano	ciani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data	Nº Protocallo
Doc. 1) 2 PROV n. pag. 23  Doc. 2) 2 PROV n. tav. 14  Doc. 3) AIS  Doc. 4) AIS  Doc. 5) AIS  Doc. 6) AIS	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procura o rita designazione inventore documenti di priorità con tradu autorizzazione o atto di cession	in descrizione, 1 esemplare entmento procura generale zione in italiano	ciani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data	Nº Protocallo
Doc. 1) 2 PROV n. pag. 23  Doc. 2) 2 PROV n. tav. 14  Doc. 3) RIS  Doc. 4) RIS  Doc. 5) RIS  Doc. 6) RIS	disegno (obbligatorio se citato lattera d'incarico, procura o rita designazione inventore documenti di priorità con tradu eutorizzazione o atto di cession nominativo completo del richie	in descrizione, 1 esemplare erimento procura generale zione in italiano	ciani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data	Nº Protocallo
Doc. 1) 2 PROV n. pag. 23  Doc. 2) 2 PROV n. tav. 14  Doc. 3) RIS  Doc. 4) RIS  Doc. 5) RIS  Doc. 6) RIS  Doc. 7)  8) ettestati di versamiento, totato lire	disegno (obbligatorio se citato iettera d'incarico, procure o rita destignazione inventore documenti di priorità con tradu eutorizzazione o atto di cessior nominativo completo del richie  E Duecentonován	in descrizione, 1 esemplare intmento procura generale zione in italizare ne dente ituno/80	ciani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data	Nº Protocallo
Occ. 1) 2 PROV n. pag. 23  Occ. 2) 2 PROV n. tav. 14  Doc. 3) RIS  Doc. 4) RIS  Doc. 5) RIS  Doc. 6) RIS  Doc. 7)  8) attestatt di versamento, totalo tire  COMPILATO IL 02 09 2 0 0	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procura o rita designazione inventore documenti di priorità con tradu eutorizzazione o atto di cessior nominativo completo del richie  E Duecentonovan	in descrizione, 1 esemplare intmento procura generale zione in italizare ne dente ituno/80	ciani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data	N* Protocollo
Doc. 1) 2 PROV n. pag. 23  Doc. 2) 2 PROV n. tav. 14  Doc. 3) AIS  Doc. 4) AIS  Doc. 5) AIS  Doc. 6) AIS  Doc. 7)  8) attestabled of versamento, fotalo lira  COMPILATO IL 02 09 200  CONTINUA SUND NO	disegno (obbligatorio se citato iettera d'incarico, procura o rita designazione inventore	in descrizione, 1 esemplare intmento procura generale zione in italizare ne dente ituno/80	ciani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data	N* Protocollo
Occ. 1) 2 PROV n. pag. 23  Occ. 2) 2 PROV n. tav. 14  Doc. 3) RIS  Doc. 4) RIS  Doc. 5) RIS  Doc. 6) RIS  Doc. 7)  8) attestatt di versamento, totalo tire  COMPILATO IL 02 09 2 0 0	disegno (obbligatorio se citato iettera d'incarico, procura o rita designazione inventore	in descrizione, 1 esemplare intmento procura generale zione in italizare ne dente ituno/80	ciani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data	N* Protocollo
Doc. 1) 2 PROV n. pag. 23  Doc. 2) 2 PROV n. tav. 14  Doc. 3) AIS  Doc. 4) AIS  Doc. 5) AIS  Doc. 6) AIS  Doc. 7)  8) attestabled oversamento, fotalo lira  COMPILATO IL 02 09 200  CONTINUA SUND NO	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procura o rita designazione inventore	in descrizione, 1 esemplare intmento procura generale zione in italizare ne dente ituno/80	ciani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data	N* Protocollo
Occ. 1) 2 PROV n. pag. 23  Doc. 2) 2 PROV n. tav. 14  Doc. 3) AIS  Doc. 4) AIS  Doc. 5) RIS  Doc. 6) RIS  Doc. 7)  8) attestati di versantento, totalo liro  COMPILATO IL 02 09 2 0 0  CONTINUA SUNO NO  DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procure o rife designazione inventore documenti di priorità con tradu eutorizzazione o atto di cesstor nominativo completo del richie  Duecentonovan  3 FIRMA DEL (1) RICHIEDE LAUTENTICA SUNO SI	in descrizione, il esemplare intriento procura generale intriento procura generale intriento int	ciani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data	N* Protocollo obbilgatorio
DOC. 1) 2 PROV n. pag. 23 DOC. 2) 2 PROV n. tav. 14 DOC. 3) AIS DOC. 4) AIS DOC. 5) AIS DOC. 6) AIS DOC. 7) 8) attestati di versantento, fotalo lire COMPILATO IL 02 09 2 0 0 CONTINUA SIMO NO DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIA	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procura o rita designazione inventore documenti di priorità con tradu autorizzazione o atto di cessior nominativo completo del richie Duecentonovan 3 FIRMA DEL (1) RICHIEDE AUTENTICA SUNO SÍ	in descrizione, il esemplare entmento procura generale zione in italiano	tiani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data	N* Protocollo
DOC. 1) 2 PROV n. pag. 23 DOC. 2) 2 PROV n. tav. 14 DOC. 3) RIS DOC. 4) RIS DOC. 5) RIS DOC. 6) RIS DOC. 7) 8) SITE STATE OF THE STATE NAV. COMPILATO IL 02 09 2 0 0 DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPUL	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procura o rita designazione inventore documenti di priorità con tradu autorizzazione o atto di cessior nominativo completo del richie E DUCCENTONOVAN 3 FIRMA DEL (I) RICHIEDE LAUTENTICA SUNO SÍ  MEX. C.C.I.A.A. CHANDA IM2003A00	in descrizione, i esemplare entmento procura generale zione in italiano	ciani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data re) comfronta singole priorită	obbligatorio  codice 08
DOC. 1) 2 PROV n. pag. 23 DOC. 2) 2 PROV n. tav. 14 DOC. 3) AIS DOC. 4) AIS DOC. 5) AIS DOC. 5) AIS DOC. 6) AIS DOC. 7) 8) attental of versamento, totalo liro COMPILATO IL 02 09 2 0 0 CONTINUA SUND NO DEL PRESENTE ATTO SI RICHHEDE COPUL VERBALE DI DEPOSITIO MIMERO DID L'EMPOSSORISSERSER XXX DUE MIL	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procura o rita designazione inventore documenti di priorità con tradu autorizzazione o atto di cession nominativo completo del richie Duecentonovan 3 firma del (i) michiede autentica simo Si Dex. C.C.I.A.A.  DEX. C.C.I.A.A.  OMANDA IM2003A001	in descrizione, i esemplare entmento procura generale zione in italiano de dente esturio/80 ENTE (I)  DI IMPER 00011  Organo Dodic	iani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data re) comfronta singole priorită	obbligatorio  codice 08
Occ. 1) 2 PROV n. pag. 23  Doc. 2) 2 PROV n. tav. 14  Doc. 3) AIS  Doc. 4) AIS  Doc. 4) AIS  Doc. 5) AIS  Doc. 6) AIS  Doc. 7)  8) attestati di versantento, fotalo lire  COMPILATO IL OZ 09 2 0 0  CONTINUA SUNO NO  DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIL  VERBALE DI DEPOSITO MIMERO DID  L'empossoressivente XXX D'L'emi  II (i) richisticate (i) sopratadicato (i) ta (izarro)	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procura o rita designazione inventore documenti di priorità con tradu autorizzazione o atto di cessior nominativo completo del richie E Duecentonovan 3 FIRMA DEL (II RICHIEDE LA AUTENTICA SUNO SÍ  DEX. C.C.I.A.A. CUIANDA IM2003A00 1 atre presentato a me sull'oscritto la pre	in descrizione, i esemplare entmento procura generale zione in italiano de dente esturio/80 ENTE (I)  DI IMPER 00011  Organo Dodic	iani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data re) comfronta singole priorită	obbligatorio  codice 08
OGE 1) 2 PROV n. pag. 23  DOC. 2) 2 PROV n. tav. 14  DOC. 3) AS  DOC. 4) AS  DOC. 5) RIS  DOC. 6) RIS  DOC. 7)  8) attestati di versantento, totalo liro  COMPILATO IL OZ 09 2 0 0  CONTINUA SUND NO  DEL PRESENTE ATTO SI RICHHEDE COPIA  VERBALE GI OEPOSITO MIMERO DID  L'EMPOSSORISENZACIONEX DI DILEMIO.	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procura o rita designazione inventore documenti di priorità con tradu autorizzazione o atto di cessior nominativo completo del richie E Duecentonovan 3 FIRMA DEL (II RICHIEDE LA AUTENTICA SUNO SÍ  DEX. C.C.I.A.A. CUIANDA IM2003A00 1 atre presentato a me sull'oscritto la pre	in descrizione, i esemplare entmento procura generale zione in italiano de dente esturio/80 ENTE (I)  DI IMPER 00011  Organo Dodic	iani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data re) comfronta singole priorită	obbligatorio  codice 08
Occ. 1) 2 PROV n. pag. 23  Doc. 2) 2 PROV n. tav. 14  Doc. 3) AIS  Doc. 4) AIS  Doc. 4) AIS  Doc. 5) AIS  Doc. 6) AIS  Doc. 7)  8) attestati di versantento, fotalo lire  COMPILATO IL OZ 09 2 0 0  CONTINUA SUNO NO  DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIL  VERBALE DI DEPOSITO MIMERO DID  L'empossoressivente XXX D'L'emi  II (i) richisticate (i) sopratadicato (i) ta (izarro)	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procura o rita designazione inventore documenti di priorità con tradu autorizzazione o atto di cessior nominativo completo del richie E Duecentonovan 3 FIRMA DEL (II RICHIEDE LA AUTENTICA SUNO SÍ  DEX. C.C.I.A.A. CUIANDA IM2003A00 1 atre presentato a me sull'oscritto la pre	in descrizione, i esemplare entmento procura generale zione in italiano de dente esturio/80 ENTE (I)  DI IMPER 00011  Organo Dodic	iani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data re) comfronta singole priorită	obbligatorio  codice 08
DOC. 1) 2 PROV n. pag. 23 DOC. 2) 2 PROV n. tav. 14 DOC. 3) AIS DOC. 4) AIS DOC. 4) AIS DOC. 5) AIS DOC. 6) AIS DOC. 7) 8) attestabled versamento, fotalo lire COMPILATO IL O2 09 2 0 0 COMPILATO IL O2 09 2 0 0 DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIL VERRALE DI DEPOSITO MIMERO DID L'emposibles persone su l'empositio de l'emposibles persone su l'empositio de l'empositio	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procura o rita designazione inventore documenti di priorità con tradu autorizzazione o atto di cessior nominativo completo del richie E Duecentonovan 3 FIRMA DEL (II RICHIEDE LA AUTENTICA SUNO SÍ  DEX. C.C.I.A.A. CUIANDA IM2003A00 1 atre presentato a me sull'oscritto la pre	in descrizione, i esemplare entmento procura generale zione in italiano de dente esturio/80 ENTE (I)  DI IMPER 00011  Organo Dodic	iani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data re) comfronta singole priorită	obbligatorio  codice 08
DOC. 1) 2 PROV n. pag. 23 DOC. 2) 2 PROV n. tav. 14 DOC. 3) AIS DOC. 4) AIS DOC. 5) AIS DOC. 5) AIS DOC. 6) AIS DOC. 7) 8) SITESTALL OF VERSAMENTO, TOTALO HITO COMPILATO IL O2 09 2 0 0 CONTINUA SUND NO DEL PRESENTE ATTO SI RICHHEDE COPUL VERBALE GI DEPOSITO MAMERO DID L'EMPOSSORESSERSEDEXX DUCMI II (i) richiesterio (i) sopratridicato (i) ha (terros) L. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIO II	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procura o rita designazione inventore documenti di priorità con tradu autorizzazione o atto di cessior nominativo completo del richie E Duecentonovan 3 FIRMA DEL (II RICHIEDE LA AUTENTICA SUNO SÍ  DEX. C.C.I.A.A. CUIANDA IM2003A00 1 atre presentato a me sull'oscritto la pre	in descrizione, i esemplare entmento procura generale zione in italiano de dente esturio/80 ENTE (I)  DI IMPER 00011  Organo Dodic	iani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data re) comfronta singole priorită	obbligatorio  codice 08
DOC. 1) 2 PROV n. pag. 23 DOC. 2) 2 PROV n. tav. 14 DOC. 3) AIS DOC. 4) AIS DOC. 4) AIS DOC. 5) AIS DOC. 6) AIS DOC. 7) 8) attestabled versamento, fotalo lire COMPILATO IL O2 09 2 0 0 COMPILATO IL O2 09 2 0 0 DEL PRESENTE ATTO SI RICHIEDE COPIL VERRALE DI DEPOSITO MIMERO DID L'emposibles persone su l'empositio de l'emposibles persone su l'empositio de l'empositio	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procura o rita designazione inventore documenti di priorità con tradu autorizzazione o atto di cessior nominativo completo del richie E Duecentonovan 3 FIRMA DEL (II RICHIEDE LA AUTENTICA SUNO SÍ  DEX. C.C.I.A.A. CUIANDA IM2003A00 1 atre presentato a me sull'oscritto la pre	in descrizione, i esemplare entmento procura generale zione in italiano de dente esturio/80 ENTE (I)  DI IMPER 00011  Organo Dodic	iani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data  re)  confronta singole priorită  confronta singole priorită  per la concessione del breveito si	obbligatorio  codice: 08.  Vembre oprariportato.
OGE. 1) 2 PROV n. pag. 23  DGE. 2) 2 PROV n. tav. 14  DGE. 3) ASS  DGE. 4) ASS  DGE. 5) RIS  DGE. 6) RIS  DGE. 7)  8) attestati di versantento, totalo liro  COMPILATO IL OZ 09 2 0 0  CONTINUA SUND NO  DEL PRESENTE ATTO SI RICHHEDE COPIL  VERBALE CI DEPOSITO MIMERO DID  L'EMPOSSO ESSENZIONEXX. DUE M. 1.  10) richiesterio (n) sopratralicato (i) ha (harron)  1. ANNOTAZIONI VARIE DELL'UFFICIO II	disegno (obbligatorio se citato lettera d'incarico, procura o rita designazione inventore documenti di priorità con tradu autorizzazione o atto di cessior nominativo completo del richie E Duecentonovan 3 FIRMA DEL (II RICHIEDE LA AUTENTICA SUNO SÍ  DEX. C.C.I.A.A. CUIANDA IM2003A00 1 atre presentato a me sull'oscritto la pre	in descrizione, i esemplare entmento procura generale zione in italiano de dente esturio/80 ENTE (I)  DI IMPER 00011  Organo Dodic	iani (obbligatorio 1 esempla	SCIOGLIMENT Data re) comfronta singole priorită	obbligatorio  codice: 08.  Vembre oprariportato.

	*	,		PROSPETTO A
•	REPONE CON DISEGNO PRINCIPALE IM2003A000011			12 11 2002
		REG. A	DATA DI DEPOSITO	12,11,2003
NUMERO BREVETTO	the same the literature of the same of the	<del></del>	DATA DI RILASCIO	/ //
A. RICHIEDENTE (I)	SCHIMMOTINE COST	mm »		
Denominazione	SCHIAVOLINI COSE			·. · · · · ·
Residenza	VIA_FIRENZE, 6 V			
Pärticolare	vetro per orologio, che pi	ermette di modifica	re la stru <del>ttura</del> dell	a cassa dell'orologio"
L			O D WHITE WAS TO SEE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Classe proposta (saz/el. L. RIASSUNTO	vetro, realizzato con crist	(gruppo/sottogruppo) /	CONTAIN OF	UFFICIALE ROGANTE
sua parte int	delimitato da una supe ere sovrapposto sulla cas terna disegni bi/tridimens e dei disegni tramite micr disegni inglobati, o aggiu	ssa di un orologio d sionali, realizzati co o esplosioni genera	la polso, e non so n una tecnica inno anti le stesse imm	lo, e recante nella ovativa nota, basata agini, o l'inserimento
	•		•	
		A TIVITA OUT TO SERVICE TO SERVIC		
•			•	
M. DISEGNO	·			





Descrizione Del Brevetto per invenzione industriale avente per titolo:

"Particolare vetro per orologio, che permette di modificare la struttura della cassa dell'orologio"

della signora Schiavolini Cosetta,

di nazionalità Italiana, residente a Ventimiglia, (IM), in via Firenze, 6

### DESCRIZIONE

Particolare vetro, realizzato con cristallo, trasparente, o con materiale plastico, o acrilico, trasparente, delimitato da una superficie piana, e da una raggiata, con effetto lenticolare, atto ad essere sovrapposto sulla cassa di orologio da polso, e non solo, e recante nella sua parte interna disegni bi/tridimensionali, realizzati con una tecnica innovativa nota, basata sull'incisione dei disegni tramite micro esplosioni generanti le stesse immagini, o l'inserimento di oggetti o disegni inglobati, o aggiunti in modo innovativo allo stesso trovato.

La particolare forma lenticolare del trovato, non rappresenta solamente una funzione estetica, come per alcuni orologi in commercio, ma assume una funzione tecnica, permettendo quindi l'utilizzazione della procedura di incisione o dell'inglobamento di oggetti all'interno del vetro dell'orologio, al disopra delle lancette.

Il trovato, prevede pure l'utilizzazione del vetro lenticolare, contenente disegni raffiguranti i numeri per la lettura delle ore incisi all'interno del vetro, o stampati su piastrine composte dello stesso materiale del vetro, e poi inserite all'interno dello stesso, per cui l'orologio, sarà predisposto di quadrante privo delle referenze orarie.

Pro: N. M2903A 000041

L'UFFICIALE ROGANTE

C'OLLO 1001

12 NOV. 2003

Tale trovato, permette quindi uno sviluppo innovativo, di un nuovo tipo di arte applicata all'orologio; arte, che consente di trasferire l'elaborazione dei numeri impressi sul quadrante, al vetro lenticolare.

Notoriamente, il quadrante, elemento strutturale dell'orologio, essendo un supporto piatto, permette la sola stampa o l'applicazione di numeri su di un unico piano, il trovato in oggetto invece permette l'utilizzazione di numeri stampati o incisi anche su piani differenti, modificando quindi sostanzialmente la stessa struttura dell'orologio.

L'innovazione del trovato, permette all'utente di poter utilizzare orologi recanti per la prima volta, disegni di tipo artistico, come vere sculture, realizzati all'interno del vetro, tramite l'incisione bi/tridimensionale, o di utilizzare vetri decorati, da posizionare direttamente sul proprio orologio, che assumeranno con la sovrapposizione del trovato, un effetto bi/tridimensionale.

Il trovato, trasparente raggiato, potrà essere realizzato anche mediante colata di materiali acrilici trasparenti, o di vetro, e al proprio interno, quindi, potranno essere inglobati prima della loro realizzazione, per esempio supporti con stampe bidimensionali di marchi in serigrafia, o con altri metodi di stampa, precedentemente impressi su piastrine acriliche o di vetro, oppure marchi in vari materiali, tra i quali, in metalli preziosi, già realizzati precedentemente con forma tridimensionale, o bidimensionali, o con effetto di estrusione, o altri prodotti di abbellimento, quali per esempio vetri colorati, perline, pietre semipreziose, stelline, strass, mica, miniature di gioielleria o bigiotteria, micro modellini, ecc. I marchi stampati sulle piastrine trasparenti, e poi successivamente inglobate, potranno essere posizionati anche con vista obliqua rispetto al piano, e potranno essere scomposti e quindi stampati su entrambi le superfici, in modo da risultare

1 2 NOV. 2003

Prol. N. M2003 4 0000 11 LUFFICIALE ROGANTE

Plan Com

alla fine del processo di inglobamento, collocati su piani differenti. L'effetto finale sarà ottimale, in quanto, la piastrina acrilica, o di vetro, integrandosi totalmente con il materiale colato; essendo il materiale della piastrina dello stesso tipo di quello utilizzato nella colatura, darà l'illusione che il marchio galleggi all'interno del trovato, essendo la piastrina ormai dissolta all'interno dello stesso. Oltre alle stampe sulla piastrina, potremo scomporre in ulteriori parti un disegno o marchio, imprimendo un'ulteriore stampa sia sulla parte inferiore del vetro raggiato, che sulla superficie del vetro fisso, ed eventuale quadrante. Tale trovato, consente per la prima volta, il posizionamento su di un orologio, dall'alto al basso, di un disegno suddiviso su diversi piani, e su diversi vetri, permettendo così di sfruttare al meglio alcune peculiarità di logos o disegni, composti in più elementi, e colori, che normalmente, vengono semplicemente stampati in un'unica parte, risultando quindi piatti.

Tali soluzioni, aggiuntive rispetto a quella dell'incisione laser interna al vetro. permette al trovato di poter soddisfare per esempio le esigenze di chi vuole utilizzare sul proprio orologio, marchi bidimensionali, o tridimensionali di tipo colorato, o oggetti di gioielleria, che non potrebbero essere realizzati mediante l'incisione laser, che permette la sola colorazione sfruttando le tonalità di bianchi e grigi.

Il trovato, potrà essere vantaggioso come novità, principalmente nel settore della regalistica aziendale; e il vetro di tipo intercambiabile, potrà essere venduto anche separatamente allo stesso orologio, anche nelle gioiellerie, nel caso contenga oggetti in argento o in altri materiali preziosi.

Il trovato, adotta in tutta la sua circonferenza o perimetro due soluzioni per il fissaggio sopra l'orologio. La prima, consente al vetro raggiato di essere montato

حمره سالك

a pressione sopra la cassa; essendo quindi l'unico vetro, dovrà essere provvisto di guarnizione per garantire l'impermeabilità. La seconda invece, prevede l'utilizzo del vetro raggiato di tipo intercambiabile, per cui, lo stesso, verrà collocato sopra il vetro fisso, già impermeabile, e sarà a sua volta trattenuto da una particolare ghiera.

Il trovato, presenta quindi in tutta la sua circonferenza o perimetro, un bisello noto per il montaggio fisso sulla cassa, o, una molatura angolare a forma di scalino, dove poi verrà posizionata la ghiera intercambiabile.

La ghiera intercambiabile, sarà predisposta nella sua parte interna di una filettatura, per l'avvitamento sulla superficie della cassa, o di una sede che permetterà il posizionamento della stessa a pressione sulla cassa, predisposta di una ring composta di materiale elastico, che dilatandosi, permetterà una facile e continua sostituzione.

Lo spessore particolarmente evidente del vetro, sia esso di forma circolare, che di forma rettangolare, consente la costruzione tridimensionale tramite l'incisione laser, o le operazioni manuali per l'inserimento di disegni o marchi di fabbrica, che potranno essere visti quindi nelle varie prospettive, essendo tali disegni costruiti realmente all'interno del vetro, sfruttando sia la larghezza, che lo spessore dello stesso.

Esistono sul mercato, orologi, che utilizzano dei disegni olografici, di cui l'immagine, è comunque virtuale, in quanto visibile da particolari angoli di incidenza della luce, e ricavata esclusivamente sulla superficie del supporto stesso, e non all'interno del vetro, per cui, l'effetto estetico del manufatto, e il tipo di applicazione tecnologica, risultano essere completamente differenti dal presente trovato.

1 2 NOV. 2003

Jun Gra

11:00 Euro

Il trovato in oggetto invece, prevede l'incisione all'interno di un vetro, di un'immagine i cui volumi, sono reali.

L'applicazione olografica, è una tecnica, assai datata, essendo stata inventata già dal lontano 1947, per cui, largamente diffusa, a differenza dell'incisione di forme all'interno del cristallo, che è una tecnica innovativa, ancora in fase di sviluppo, non ancora utilizzata per un vetro di orologio.

A solo scopo informativo, spiegheremo succintamente le caratteristiche di tale processo. l'incisione laser, avviene tramite emissione di radiazione laser per mezzo di un sistema di componenti ottici ed elettronici denominato Sorgente Laser. La radiazione è emessa sotto forma di fascio di energia appartenente allo spettro infrarosso e quindi non visibile all'occhio umano, ma è in grado di propagarsi ed essere assorbita nella materia. Il laser è una sorgente di luce con coerenza spaziale e temporale, capace di mettere a disposizione energia elettromagnetica (in questo caso termica) la quale, interagendo con i materiali, li deforma permanentemente. Il fascio ad energia infrarossa è generato da un fenomeno radioattivo per il quale in determinati materiali è possibile modificare i livelli energetici della materia portando elettroni a livelli energetici eccitati. La discesa successiva di tali elettroni agli stati fondamentali è accompagnata da emissione di radiazione sotto forma di fotoni che oscillando ed amplificandosi nella cavità laser genera il fascio laser. A seconda del mezzo attivo il fascio è caratterizzato da una certa lunghezza d'onda o frequenza.

Tale fascio, penetra all'interno del cristallo, con una potenza molto bassa, scaricando invece sul suo fuoco concentrato nella parte interna del vetro, una potenza molto forte, in modo da generare una serie di micro fratture, costituenti il

disegno voluto.

Pros. N. In 2003 ADOOOM del

1 2 NOV. 2003

JUFFICIALE ROGANTE

Globy Gros

La realizzazione finale, permette di ottenere raffigurazioni precise nei minimi particolari, superfici lisce ed intatte, nessun segno di logorio o consumo del materiale.

E' nota pure la lavorazione di inglobamento di oggetti mediante colatura di resine acriliche, o di vetro, ma tale lavorazione non è stata ancora applicata nel settore dell'orologeria e specialmente nei modi previsti dal presente trovato. Solamente i maestri soffiatori di Murano, hanno realizzato orologi utilizzando un'unica tipologia di vetro soffiato con murrine.

Tale metodologia, si basa sulla fusione di elementi in vetro, che vengono modellati sul momento, utilizzando per esempio la tecnica a lume, che mal si presta per la realizzazione di disegni o loghi di una certa precisione. Tali murrine, vengono tra l'altro disposte su di una corona circolare, e fissata permanentemente all'interno della cassa dall'orologiaio, e posizionata a modo di cornice cassa, e quindi al di fuori dell'area di lettura del quadrante, e non su di un vetro per orologio, avendo come unica funzione quella di abbellire la cassa esterna dell'orologio. Tale Lavorazione, non modifica assolutamente la costruzione della cassa dell'orologio, in quanto, la corona circolare, è già ampiamente utilizzata regolarmente sulle casse di orologio, a differenza del trovato in oggetto, che modifica i componenti dell'orologio, e sostanzialmente anche la stessa struttura. La versione del trovato infatti, che prevede l'inserimento al suo interno di lastrine con impresso un disegno stampato in precedenza, non sono altro che vetri, che aggiunti al vetro standard, costituiscono ulteriori elementi nella struttura dello stesso orologio.

L'effetto lente, consente una buona visione del disegno inciso o dell'oggetto inglobato che potranno così essere realizzati in piccolo, prevalentemente nella

1 2 NOV. 2003

Prol. N. M 1003 A000011 del \_
LUFFICIALE ROGANTE
S. Lucue . A

flon Con

7

parte centrale, e quindi risultare per l'effetto lente, ingranditi. Nello stesso momento il trovato sprovvisto di numeri, permette una regolare lettura delle ore, la cui minuteria, si trova come di norma posizionata nella circonferenza o nei lati del quadrante, tanto da risultare meno ingrandita rispetto al disegno centrale.

Il disegno inciso in grande nel trovato, anche se di maggiori dimensioni rispetto a quello realizzato in piccolo nella parte centrale, permette comunque una buona lettura delle ore e delle sfere sottostanti, essendo tale disegno semitrasparente. Il particolare trovato, a forma di lente, permette pure l'applicazione o la stampa sulla parte piana (quella inferiore) di disegni piatti, realizzati per esempio mediante tampografia, o di colorazioni realizzate mediante varie tecnologie, colorazioni, che potranno essere impresse anche sul lato superiore, quello raggiato. E' prevista pure l'applicazione al di sotto del trovato, e sopra il quadrante, e vetro fisso, di un dischetto di vetro, o di materiale plastico trasparente, stampato in serigrafia, tampografia, o con altri metodi di stampa tradizionale. Tale vetro, potrà essere facilmente intercambiato dallo stesso utente, depositato in una sede ricavata sopra il vetro fisso, e poi ricoperto dal vetro di copertura, oppure inserito direttamente sul fondo cavo del vetro raggiato, che presenterà in tutta la circonferenza, un anello, atto al contenimento dello stesso. Ovviamente, con la sovrapposizione del vetro raggiato, i disegni impressi sul supporto trasparente, o su piastrina, anche se non inglobata, essendo in tal caso inserita temporaneamente all'interno del vetro prenderanno una forma curva, i colori saranno più vivi, assumendo una maggiore luminosità dovuta allo spessore e forma del vetro raggiato, e le linee dei disegni, si ingrandiranno, da piatte, avranno un'impressione tridimensionale, in quanto l'effetto lente, collocherà di

Brol. N. 1H 2003A00001 del 12 NOV. 2003

Juen Gre

fatto tali linee su piani diversi. Anche le indicazioni orarie e le sfere, per l'effetto lente, assumeranno maggior evidenza, e saranno più visibili anche in rapporto con il disegno, anch'esso reso più consistente, rispetto a quello sprovvisto del vetro di copertura raggiato. L'effetto lente, stabilisce un perfetto bilanciamento visivo tra il disegno, e i numeri sul quadrante, che essendo posti sulla circonferenza dello stesso, nel caso di poca leggibilità per il fatto che venga utilizzato un disegno che li copre parzialmente, con la sovrapposizione della lente, tali numeri si dilateranno all'esterno tanto da rendere perfettamente visibile sia il disegno che gli stessi numeri.

Il trovato potrà essere adoperato per campagne promozionali di società, per souvenir, nel ramo dell'arte e della moda.

La particolare forma del trovato permette così di utilizzare su di un orologio standard la tecnica dell'incisione di sculture in 3d all'interno del vetro, o di disegni piatti, o estrusi, o l'inglobamento di marchi colorati, o di piccoli oggetti. Il trovato, potrà essere previsto con parte superiore piatta, o con raggio ridotto rispetto ai vetri maggiormente raggiati, cosicché da essere adattato all'uso per un orologio tradizionale di forma più sottile. Nel tal caso, essendo lo stesso, più basso rispetto a quello di forma bombata, ma comunque più spesso rispetto ad un vetro di tipo classico, potrà presentare dei limiti applicativi, permettendo per esempio l'inserimento al proprio interno di disegni incisi in 2d, o in estrusione, anziché in 3d, oppure, permetterà l'inglobamento di piastrine serigrafate più sottili, e stampate su un solo verso, ecc. I disegni inseriti all'interno del vetro più sottile, avranno una visuale ridotta rispetto ai vetri bombati, in quanto il vetro sarà inserito maggiormente all'interno della cassa, per cui, il disegno potrà essere osservato prevalentemente dall'alto della cassa, e meno dalle parti laterali.

12 NOV. 2003

L'UFFICIALE ROGANTE

(July Coles

Su di una cassa di maggior spessore è possibile inserire all'interno della stessa il trovato, che potrà essere simile in altezza a quello bombato; in tal caso, si potranno utilizzare ugualmente disegni incisi in 3d, e altri elementi dello stesso spessore, come quelli del trovato di forma raggiata, fuoriuscente dalla cassa. Riguardo all'orologio intercambiabile, il trovato, consente all'utente di cambiare spesso l'aspetto del proprio prodotto, utilizzando vari disegni bi/tridimensionali, o con effetto bi/tridimensionale.

Il trovato adatto per l'orologio standard, solo apparentemente è simile ad altri vetri per orologio lenticolari, in quanto provvisto di immagine al proprio interno, immagine realizzata con incisione bi/tridimensionale tramite laser, o con la tecnica di inglobamento di oggetti, mediante l'utilizzo di resine acriliche, di vetro colato, o materiali simili.

Il trovato adatto per l'orologio intercambiabile, oltre alla forma lenticolare, e all'immagine bi/tridimensionale interna, presenta un profilo sulla parte circonferenziale o perimetrale, a forma di scalino, che ne consente l'operazione di fissaggio da parte dell'utente, tramite la sovrapposizione di apposita ghiera.

Il trovato, potrà essere pure sprovvisto di disegno interno bi/tridimensione, avendo invece una stampa sulla parte inferiore, o una stampa come già precedentemente indicato, impressa su di un disco piatto, posto dall'utente sopra il vetro fisso, e poi sovrapposto dal vetro lenticolare e poi bloccato dalla ghiera, o da una cassa

solo lato, tramite l'utilizzo di una cerniera, o di un meccanismo noto, con

la cui parte superiore, non sarà staccabile, ma si potrà aprire e richiudere da un

pulsante, che premendolo, farà alzare a scatto la parte superiore della cassa

contenente il vetro bombato. Tale orologio, sarà assai particolare, in quanto

dotato di ben tre vetri; il primo quello noto, che è fisso ed impermeabile, il

On. N. 14203A000011 del \_\_\_\_\_\_ 1 2 NOV. 2003

sience al

July Caus

secondo quello decorato che è intercambiabile, ed il terzo quello raggiato, che potrà essere o staccabile, o apribile. Come si potrà ben notare, la stessa struttura dell'orologio tradizionale verrà sostanzialmente modificata, in quanto, sia il secondo vetro che il terzo vetro, vengono posizionati in apposite sedi costruite sulla cassa dell'orologio, in modo da poter essere sostituiti, con facilità dallo stesso utente.

E' previsto pure il trovato intercambiabile, che anziché avere sulla sua circonferenza la forma di un gradino, avrà invece sul profilo esterno una forma filettata, o in positivo o negativo, che gli permetterà l'inserimento del trovato direttamente sulla cassa dell'orologio, escludendo così la sovrapposizione della ghiera. Il trovato potrà pure essere solidale come corpo unico con la ghiera. Il trovato, si presta ad essere applicato prevalentemente nel campo dell'orologeria da polso, ma è possibile utilizzarlo pure su altri tipi di orologio quali per esempio; orologi da tavolo, sveglie, e orologi da parete di medie dimensioni.

Il vetro di un orologio, viene notoriamente considerato come un componente dell'intero prodotto, rappresentandone quindi una piccola parte dello stesso; la propria funzione è quella di proteggere dall'acqua e dalla polvere il meccanismo sottostante, e di permettere la visione del quadrante e delle sfere, mantenendosi "neutrale", rispetto all'aspetto generale dell'orologio.

Il trovato in oggetto, invece, oltre che a soddisfare tutte le esigenze tecniche proprie di un vetro standard per orologio, trasforma totalmente l'immagine globale dello stesso, sia a livello estetico che a livello strutturale, incrementando sostanzialmente le funzione dello stesso.

MPERIA Proi. N. M12003 A 00001 del 12 NOV. 2003

L'UFFICIALE ROGANTE

S. C. Que Company of American Structure of American Structure

Juan Corro

Il vetro di forma quadrata, o rettangolare, presenta alla base le stesse caratteristiche di quello circolare, potendo essere pure intercambiabile tramite l'applicazione di ghiere ovviamente di forma quadrata o rettangolare, aventi le stesse peculiarità e sistemi di quelle adoperate per il vetro di forma rotonda. Tale vetro, si presenta con una forma avente spessore assai rilevante, lati scoperti, onde permettere la vista laterale tridimensionale, e profilo adatto all'inserimento al proprio interno di disegni incisi tramite laser, o inglobati. Il vetro di forma quadrata o rettangolare si differenzia ulteriormente da quello di forma rotonda per il fatto di avere oltre alla superficie lenticolare classica, o a quella piatta adatta per un orologio di forma più sottile, una superficie lenticolare realizzata con forme varie ed innovative. Tali vetri quindi, a differenza di quelli di forma rotonda, potranno essere anche privi del disegno interno, o dei vetri decorati aggiunti, in quanto saranno gli stessi vetri a presentare superfici con forme variabili, che modificano di volta in volta e sostanzialmente sia la struttura che la forma dell'orologio. L'utente, potrà quindi modificare direttamente la cassa dell'orologio, abbinando alla stessa, vetri di forme e colori diversi. Ulteriore peculiarità di tali vetri, consiste nel fatto che sia i numeri impressi sul quadrante che le stesse lancette, verranno gradevolmente deformati dalle diverse angolazioni delle sfaccettature di ogni vetro, per cui per l'utente tale fatto potrà costituire un piacevole motivo di distinzione, che non precluderà in ogni caso la buona lettura delle ore.

Va precisato, che i vetri raffiguranti marchi di fabbrica, rappresentati nelle tavole allegate, sono stati realizzati in un unico esemplare, in quanto usati al solo scopo descrittivo onde evidenziare meglio le peculiarità del trovato della seguente domanda di brevetto per invenzione industriale; peculiarità, che sussistono anche

Pro. N. 14200 3 A000011 del 12 NOV. 2003

S. Promo ( ~f.)

Juan Care

nel caso di utilizzazione di marchi di fabbrica differenti. Tali marchi quindi, non verranno mai prodotti a scopo commerciale, senza l'autorizzazione degli aventi ERO De diritto.

La tavola 1, rappresenta l'illustrazione 1, che è la parte esterna e visibile del parte esterna e visib

lenticolare, realizzato in cristallo o materiale plastico trasparente, che presenta al proprio interno un disegno di tipo scultura, realizzato mediante microincisione laser in 3d, e le figure 2, e 3, che rappresentano le varie prospettive del disegno 1; La tavola 2, rappresenta il disegno 4, raffigurante la particolare forma del trovato di tipo intercambiabile, avente nella circonferenza una forma a gradino 1, e sulla parte superiore visibile al di fuori della cassa, una forma raggiata 2, ed il disegno 5, raffigurante un orologio montato, contenente il trovato, con vista laterale di un disegno inciso in 3d all'interno del trovato;

La tavola 3, rappresenta il disegno 6, raffigurante una vista laterale sezionata di un particolare orologio, formato da tre vetri, e ghiera intercambiabile, con 3, si rappresenta il vetro fisso noto, sovrapposto al quadrante sulla cassa, con 4, un vetro intercambiabile con disegno stampato, e sovrapposto al vetro fisso tramite apposita sede 21, con 5, il vetro a forma lenticolare, sovrapposto ai vetri precedenti, nella propria sede 22, e con 6 la ghiera di bloccaggio di tipo a pressione, inserita sulla ring elastica 23;

La tavola 4, rappresenta la visione fotografica 7, di una cassa smontata composta da tre vetri, come da precedente disegno, ma con vista interna della ghiera a vite, anziché a pressione, con rilievo elicoidale 24, e filettatura su bordo esterno cassa 25, e l'immagine fotografica 8, raffigurante la cassa come dalle figure 6, e 7, comprensiva di 3 vetri, tra i quali quello decorato, con esempio di

Prop. N. 14203 A000011 del L'UFFICIALE ROGANTE 1 2 NOV. 2003

Chan Core

disegno di fantasia, e dell'effetto lente che proporziona il disegno nei confronti delle ore sottostanti;

Nella tavola 5, vengono rappresentati col disegno 9, lo spessore del trovato, che permette con 7, di inserire all'interno del vetro, un disegno inciso in 3 d, o di un oggetto inglobato, che ha dimensioni a titolo di esempio, simili sia in altezza che in larghezza, col disegno 10, la convergenza che il disegno di piccole dimensioni 8, proiettato sul quadrante 9, assume una maggiore dimensione 10, col disegno 11, la forma del trovato, di grosso spessore, raggiato, con all'interno una figura incisa tramite laser, e avente nella propria circonferenza un bisello noto 11, adatto ad un fissaggio permanente del trovato su di un orologio di tipo classico, col disegno 12, il vetro bombato, privo di ghiera, la cui circonferenza inferiore, è predisposta di scanalatura a forma di baionetta 12, per l'inserimento del trovato mediante avvitamento direttamente sulla cassa dell'orologio; La tavola 6, rappresenta, la fotoriproduzione 13, raffigurante la cassa di un orologio con vetro a forma lenticolare, al cui interno è visibile un disegno inciso in 3d, semitrasparente, sviluppato su gran parte della superficie, che permette la completa lettura delle ore e delle sfere sottostanti, e la fotoriproduzione 14, raffigurante la cassa di un orologio, con vetro a forma lenticolare, al cui interno, è visibile un disegno inciso in 3d, con le indicazioni orarie, e all'interno un quadrante, privo di minuteria, le cui sfere, sono visibili al di sotto dei numeri; La tavola 7, rappresenta, la fotoriproduzione 15, raffigurante la cassa di un orologio, con vetro a forma lenticolare, al cui interno, è visibile un disegno stampato su di una piastrina inglobata, con le indicazioni orarie predisposte su piani diversi, e all'interno un quadrante, privo di minuteria, le cui sfere, sono visibili al di sotto dei numeri, e la fotoriproduzione 16, raffigurante il trovato

1 2 NOV. 2003

Proj. N. 1H 2003 A 000001 LUFFICIALE ROGANTE Silvar July Cours

realizzato mediante colatura di resina acrilica, o vetro, con inglobato a solo titolo di esempio un marchio, precedentemente fabbricato, e poi inglobato all'interno del trovato, mediante particolare tecnica di centratura;

La tavola 8, rappresenta la fotoriproduzione 17, di una piastrina di vetro acrilico 13, tagliata a forma ottagonale, per un miglior posizionamento nello stampo, e l'ottenimento di una miglior centratura del disegno all'interno del trovato, stampato precedentemente in serigrafia sulla superficie14, e sulla parte inferiore 15, della piastrina, che inglobata all'interno del vetro raggiato, permetterà al disegno scomposto in due parti, di essere visto su due piani diversi, la fotoriproduzione 18, raffigura il trovato contenente la piastrina rappresentata nella figura 17, la fotoriproduzione 19, raffigura il trovato contenente una piastrina inglobata, con marchio scomposto in due parti, sulla superficie 14, e sul fondo 16, e la fotoriproduzione 20, raffigura il trovato contenente una piastrina inglobata, con marchio precedente, scomposto in tre parti, sulla superficie 14, sul fondo 16 del trovato, e sulla superficie 17 del vetro che dovrà essere fissato sulla cassa;

La tavola 9, rappresenta la fotoriproduzione 21, del trovato contenente una piastrina inglobata, con marchio scomposto in tre parti, dall'alto in basso, sulla superficie 14, sulla parte inferiore 15, e sul fondo del vetro 16, la fotoriproduzione 22, che raffigura il trovato realizzato mediante colatura di resina acrilica, o vetro, con inglobato al proprio interno a titolo di esempio, un'oggetto di bigiotteria 18, e la fotoriproduzione 23, che raffigura il trovato realizzato mediante colatura di resina acrilica, o vetro, con inglobato al proprio interno a titolo di esempio un oggetto di, bigiotteria in cristallo 26;

La tavola 10, rappresenta il disegno 24, che raffigura il trovato di tipo sottile,

Prof. N. 14203A00014 del 12 NO

· Evere ind,

July Great

privo di raggio superiore, con esempio di disegno realizzato mediante l'incisione interna di un disegno bidimensionale, estruso 19, realizzato mediante incisione laser, con base a forma di scalino 1, atto alla sovrapposizione della ghiera di copertura, che nasconderà gran parte del vetro collocato all'interno della cassa, rendendo visibile tale disegno dall'alto della cassa, il disegno 25, che raffigura il trovato di tipo sottile, privo di raggio superiore, con base leggermente bisellata, 11, nota, che permette l'applicazione della ring per l'impermeabilità, ed il fissaggio permanente del vetro dentro la cassa, e il disegno 26, che raffigura una cassa di orologio circolare, di forma più sottile, contenente il trovato come già rappresentato nelle figure 24, e 25;

La tavola 11, rappresenta il disegno 27, in cui viene raffigurata una cassa di orologio di forma rettangolare, con vetro intercambiabile raggiato, liscio, il cui spessore è visibile sui lati della cassa, lati scoperti, in funzione della possibile visione tridimensionale dei disegni inseriti all'interno dello stesso vetro, la cui base è a forma di scalino ad angolo retto, come per il trovato di forma rotonda in figura 4, ed un esempio di serie di disegni di vetri, sovrapposti alla cassa 27, come indicato nelle figure A)B)C)D)E)F) aventi particolari superfici, che cambiati sull'orologio direttamente dall'utente, ne modificano continuamente la forma;

La tavola 12, rappresenta, la fotoriproduzione 28, della cassa rettangolare, contenente un vetro con disegno a solo scopo dimostrativo di sfaccettature lineari, realizzate sull'intera superficie raggiata, con lancette e indicazioni orarie leggermente deformate dagli angoli delle facce, la fotoriproduzione 29, raffigurante un vetro di forma con superficie raggiata, parte inferiore con raggio speculare a quello superiore, e base a forma di cubo 28, per l'inserimento

1 2 NOV. 2003

Pro. N. M2003

Juan Gress

permanente tramite pressione dello stesso sulla cassa, predisposta di apposita sede, la fotoriproduzione 30, raffigurante un vetro con stesse forme del disegno precedente, ma priva della base a forma cubica, essendo la stessa parte inferiore raggiata 29, ad essere fissata permanentemente tramite l'incollaggio sulla parte superiore della cassa, priva di sede;

La tavola 13, rappresenta il disegno 31, raffigurante il trovato di forma rettangolare, con vista laterale di un disegno inciso all'interno tramite laser, e la fotoriproduzione 32, del trovato, che presenta stesso profilo del disegno 4, ma con fondo cavo 30, al cui interno è visibile un dischetto trasparente 4, 13, contenente un disegno, il tutto da utilizzare su cassa predisposta di tre vetri;

La tavola 14, rappresenta, il disegno 33, che illustra la vista laterale di un orologio da tavolo, con pendenza obliqua, che permette il miglior posizionamento dei vari particolari da parte dell'utente, con vetro fisso 3, noto, con 5, il vetro a forma lenticolare, contenente un disegno inciso tramite laser, con 6, la ghiera di bloccaggio, e con 20, una cerniera nota per l'apertura della cassa, il disegno 34, che illustra l'orologio come da figura 33, chiuso, e il disegno 35, che è una vista laterale di un orologio da muro, con vetro 5, a forma lenticolare, contenente al proprio interno un disegno inciso tramite laser, montato in modo permanente.



1 2 NOV. 2003

Pro... N. IM 2003 A 0000 M.

LUFFICIALE ROGANTE

S. Coole , of

Pun Gus

### *RIVENDICAZIONI*

- Particolare vetro per orologio di forma lenticolare, contenente al proprio 1) interno disegni, realizzato in cristallo o in materiali plastici/acrilici trasparenti, limitato da una superficie raggiata, e da una piana, strutturato in modo da permettere il posizionamento sopra l'orologio, direttamente dall'utente, e poi la chiusura tramite successivo bloccaggio della ghiera di protezione;
- Particolare vetro di orologio, come alla rivendicazione precedente, privo di 2) ghiera intercambiabile, caratterizzato dal fatto che potrà essere posizionato sulla cassa, da parte dell'orologiaio, in modo permanente, con l'aggiunta di una guarnizione nota, per l'impermeabilità;
- Particolare vetro di orologio, come dalle rivendicazioni precedenti, di minor 3) spessore rispetto a quello raggiato, ma assai più alto rispetto a quello tradizionale, inserito maggiormente nella parte interna della cassa, e quindi adatto per un orologio di tipo classico;
- Particolare vetro di orologio, come alle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che al suo interno, vengono costruite immagini incise tramite laser, di forma tridimensionali, o bidimensionali;
- Particolare vetro per orologio, come da rivendicazioni 1,2,4, con immagini 5) inserite al proprio interno, visibili da più prospettive, sia dall'alto che dai lati esterni della cassa, in modo da permettere una più completa visione dei disegni;
- Particolare vetro di orologio, come da rivendicazione 1, 2,3,5, caratterizzato dal fatto che potrà contenere oggetti vari, precedentemente inglobati;
- Particolare vetro di orologio, come da rivendicazioni 1,3,4,5,6, caratterizzato dal fatto di utilizzare particolari ghiere per il proprio fissaggio, predisposte al

Ila Cius

proprio interno di una sede atta al contenimento del trovato, e di filettatura, che permette l'avvitamento sulla cassa;

- Particolare vetro di orologio, come da rivendicazioni 1,3,4,5,6, caratterizzato dal fatto di utilizzare particolari ghiere per il proprio fissaggio, aventi al proprio interno la sede di tenuta, e quella atta a contenere una ring predisposta sulla cassa;
- Particolare vetro di orologio, come nelle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che l'inconsueto spessore, e la forma dedicata, permettono l'utilizzazione della tecnica laser della modellazione di figure all'interno del vetro, o l'inglobamento di oggetti ornamentali, o di logos;
- 10) Particolare vetro di orologio, come nelle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che vengono anteriormente stampati in serigrafia, su tavolette acriliche, o di vetro, logos, o disegni, sia sulla superficie superiore, che su quella inferiore, e inserite in modo innovativo all'interno dello stampo, e inglobate o poste all'interno del vetro, modificano in sostanza l'intera struttura dell'orologio;
- 11) Particolare vetro di orologio, come nelle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che viene stampato un logo o disegno scomposto in due parti, la prima, con stampa serigrafia, sulla parte superiore della tavoletta, la seconda, con stampa tampografica sulla parte inferiore del trovato;
- Particolare vetro di orologio, come nelle rivendicazioni precedenti,
  caratterizzato dal fatto che viene stampato un logo, o disegno, scomposto in 3
  parti, la prima, con stampa serigrafia sulla parte superiore della tavoletta, la
  seconda, con stampa tampografica sulla parte inferiore del trovato, la terza sulla
  parte superiore del vetro fisso;

1 2 NOV. 2003

Prom. N. (H20034000044 L'UFFICIALE ROGANTE Jehn Ogen

- Particolare vetro di orologio, come nelle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di poter assumere varie forme tra cui la quadrata, la rettangolare, la rotonda;
- 14) Particolare vetro di orologio, come da rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di poter includere al proprio interno disegni incisi, e raffiguranti le indicazioni orarie, di norma stampate o applicate sul quadrante al di sotto delle sfere;
- 15) Particolare vetro di orologio, come nelle rivendicazioni precedenti,
  caratterizzato dal fatto di poter includere al proprio interno disegni stampati su
  piastrine, raffiguranti le indicazioni orarie, di norma stampate o applicate sul
  quadrante al di sotto delle sfere;
- 16) Particolare vetro d'orologio, come da rivendicazione 14, e 15, che permette l'utilizzo di numeri che potranno essere predisposti su differenti piani;
- 17) Particolare vetro d'orologio, come nelle precedenti rivendicazioni, con struttura tale da permettere la costruzione verticale e distanziata di logos, o disegni scomposti in più parti,
- Particolare vetro di orologio, come ad una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di permettere la stampa sulla parte inferiore piana, ed al rovescio di disegni piatti, realizzati per mezzo di metodi di stampa, o per applicazione di etichette adesive contenenti disegni;
- 19) Particolare vetro di orologio, come da una o più rivendicazioni precedenti, e come meglio rappresentato nelle figure 6, 7, 8, caratterizzato dal fatto di permettere l'applicazione al di sotto del trovato, e sopra il quadrante, di un dischetto di vetro, o di materiale plastico trasparente, precedentemente stampato, con il risultato finale di un orologio composto di tre vetri;

11 2 NOV. 2003

Prov. N. 1H2003 A000 11 L'OFFICIALE ROGANTE Jon Can

- 20) Particolare vetro di orologio, come nelle rivendicazioni precedenti, la cui particolare forma, ravviva e ingrandisce le linee impresse sui dischetti collocati direttamente dall'utente nell'orologio formato da 3 vetri;
- 21) Struttura di orologio come da precedenti rivendicazioni, predisposta di 3 sedi, atte a contenere il posizionamento di 3 vetri, il vetro fisso impermeabile noto, quello intercambiabile decorato, e quello raggiato di copertura;
- 22) Particolare vetro di orologio, come ad una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di non dover necessitare di ghiera di bloccaggio, in quanto utilizzato su di una cassa apribile con cerniera o con sistema a scatto tramite pulsante noto, che permette la sostituzione di uno o più vetri;
- 23) Particolare vetro di orologio, come ad una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di essere privo di ghiera di bloccaggio, e di avere sulla parte inferiore un profilo a forma filettata, che gli permetterà l'inserimento tramite avvitamento direttamente sulla cassa;
- 24) Particolare vetro di orologio, come ad una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di essere privo di ghiera di bloccaggio, e di avere sulla parte inferiore una scanalatura, che permetterà l'inserimento a baionetta direttamente sulla cassa;
- 25) Particolare vetro di orologio, come ad una o più rivendicazioni precedenti, privo di profilo per l'intercambiabilità di norma predisposto sulla parte inferiore, e avente invece un bisello noto, essendo usato come unico vetro fisso, tanto da risultare pressappoco simile ad un vetro comune, ma contenente al proprio interno immagini incise, o inglobate;
- 26) Particolare vetro di orologio "di forma" come ad una o più rivendicazioni precedenti, con base a forma di gradino, e superfici lenticolari di forme

Pro. V. 14203 4000011 del 92 MOV. 2003

July Coris

. .



inconsuete, atte a modificare la forma della cassa dell'orologio, e a deformare piacevolmente la lettura delle ore sul quadrante;

- 27) Particolare vetro di orologio "di forma", come da una o più rivendicazioni precedenti, con superfici lenticolari di forme inconsuete, con base a forma cubica, atto ad essere fissato permanentemente sulla cassa dell'orologio;
- Particolare vetro di orologio, "di forma", come da una o più rivendicazioni precedenti, con superfici lenticolari di forme inconsuete, con base a forma raggiata, che permette una perfetta aderenza sulla parte superiore e perimetro della cassa, predisposta di collante, o di biadesivo per un fissaggio permanente del vetro;
- 29) Particolare vetro di orologio, "di forma" come da più rivendicazioni precedenti, con parte superiore raggiata, parte inferiore piana, o anch'essa raggiata, lati cassa scoperti, spessore e profilo dedicati all'inserimento all'interno dello stesso di disegni incisi tramite laser, o disegni inglobati;
- 30) Particolare vetro di orologio, "di forma" come da più rivendicazioni precedenti, privo della parte raggiata superiore, con superficie piana, ed inserito maggiormente all'interno della cassa, adatto per un orologio di tipo classico, ;
- 31) Particolare vetro di orologio, con parte superiore raggiata, come dalle rivendicazioni 1,3,6,7,8,10,13,15,16,17,19,20,21,22,23,24, con fondo di forma cava, che permette l'inserimento al proprio interno, e direttamente dall'utente, di un terzo vetro, il tutto collocato sopra la cassa dell'orologio, e racchiuso dalla ghiera;
- 32) Particolare vetro di orologio, come ad una o più rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto di essere utilizzabile non solamente per orologi da polso,

Proj. N. M200340000 4 del 12 NOV. 2003

LUFFICIALE ROGANTE

S. Coul. Conf.

John Com

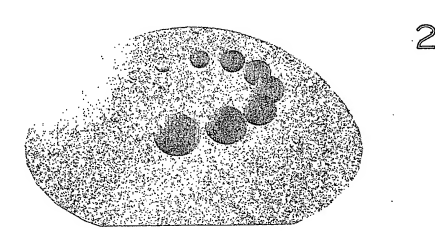
ma anche per altri orologi, quali per esempio sveglie,orologi da tavolo, orologi da parete;

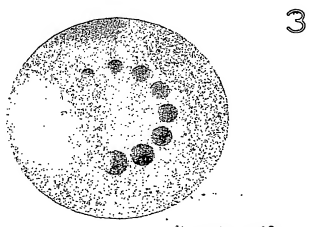
- 33) Particolare vetro d'orologio, le cui tecniche dell'incisione tramite laser, e di inglobamento, descritte nella presente domanda di brevetto, rappresentano parte integrante dello stesso, per cui orologi successivamente modificati, ma utilizzanti tali applicazioni, si dovranno comunque ritenere rientranti nell'oggetto della presente domanda brevettale;
- Particolare vetro di orologio, come ad una o più rivendicazioni precedenti, il tutto come più ampiamente illustrato e/o descritto nei disegni allegati, e nella precedente descrizione costituenti parte integrante della presente domanda di brevetto per invenzione industriale.

John Cosers

Proj. N. Moosdoood del

\*\*Si Come ( ) | 12 NOV. 2003





DICOAMA SOUTH AND THE STATE OF THE STATE OF

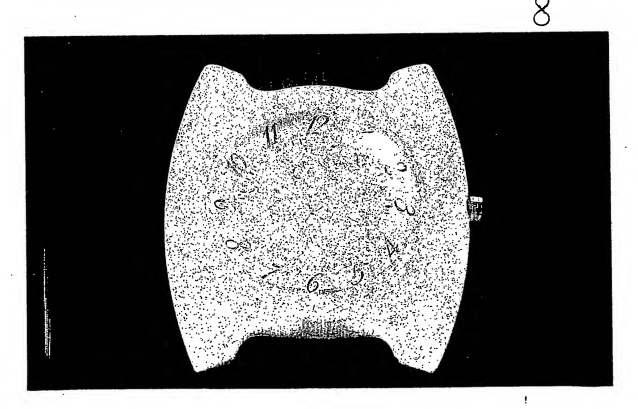
Prom N. M2003A00004/ LUFFICIALE ROGANTE 1 2 NOV. 2003

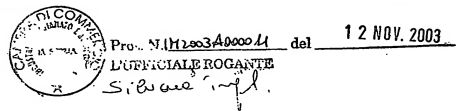
Mar Calin

(N.O.).

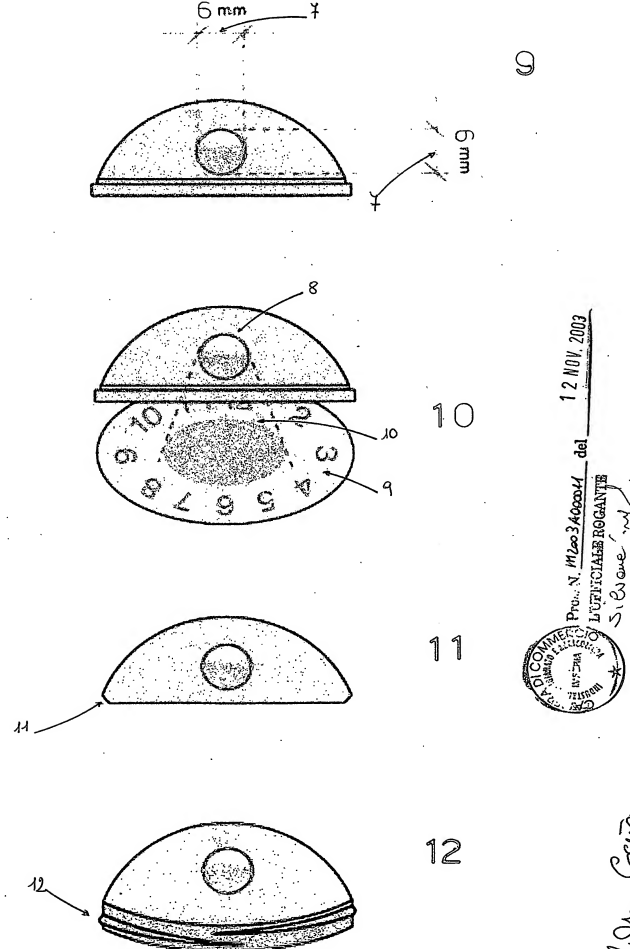
THE COMMENT	1 2 NOV. 2003
Pro. N. M2003 400014 del	
L'UFFICIALE ROGANTE	

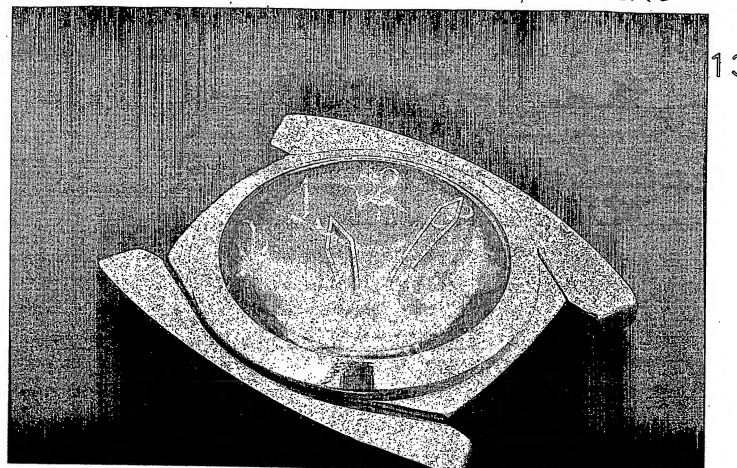
Rul Geirs





Man Com





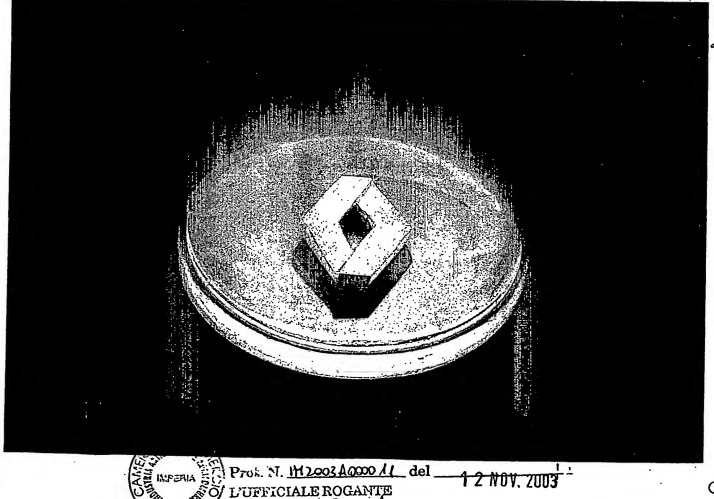


Prot. N. M2003A000 AA

LUFFICIALE ROGANTE

1 2 NOK 2003 del

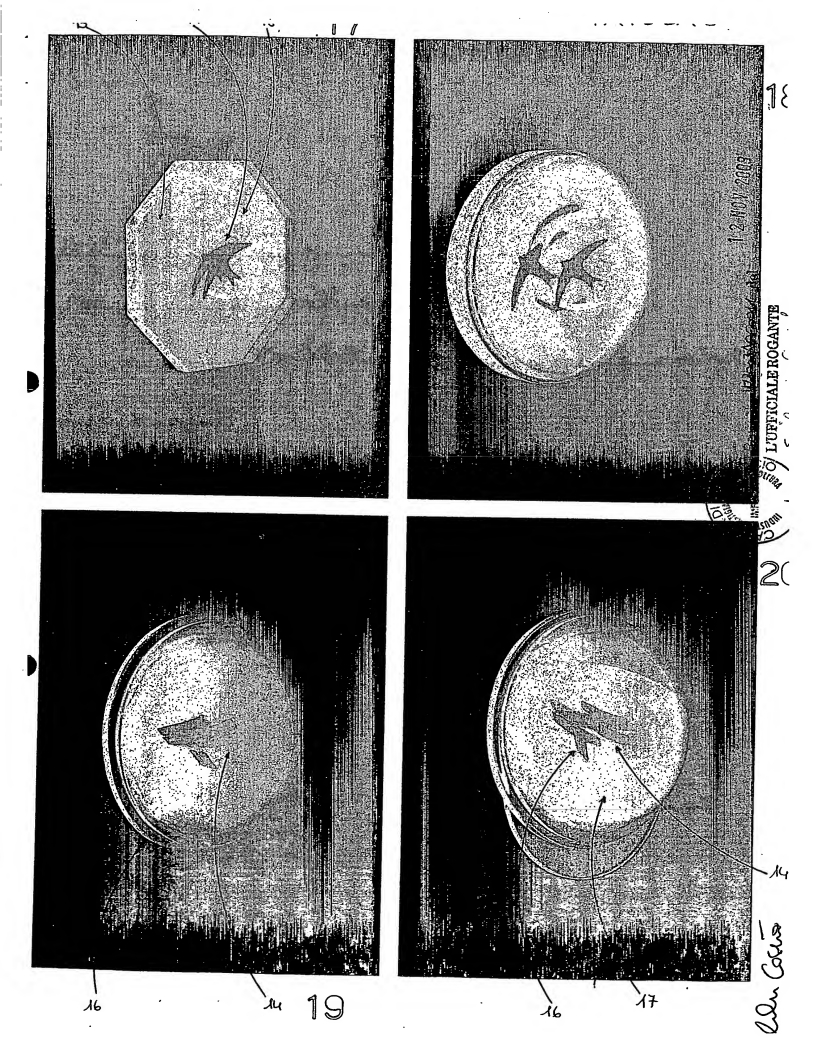
All Cit

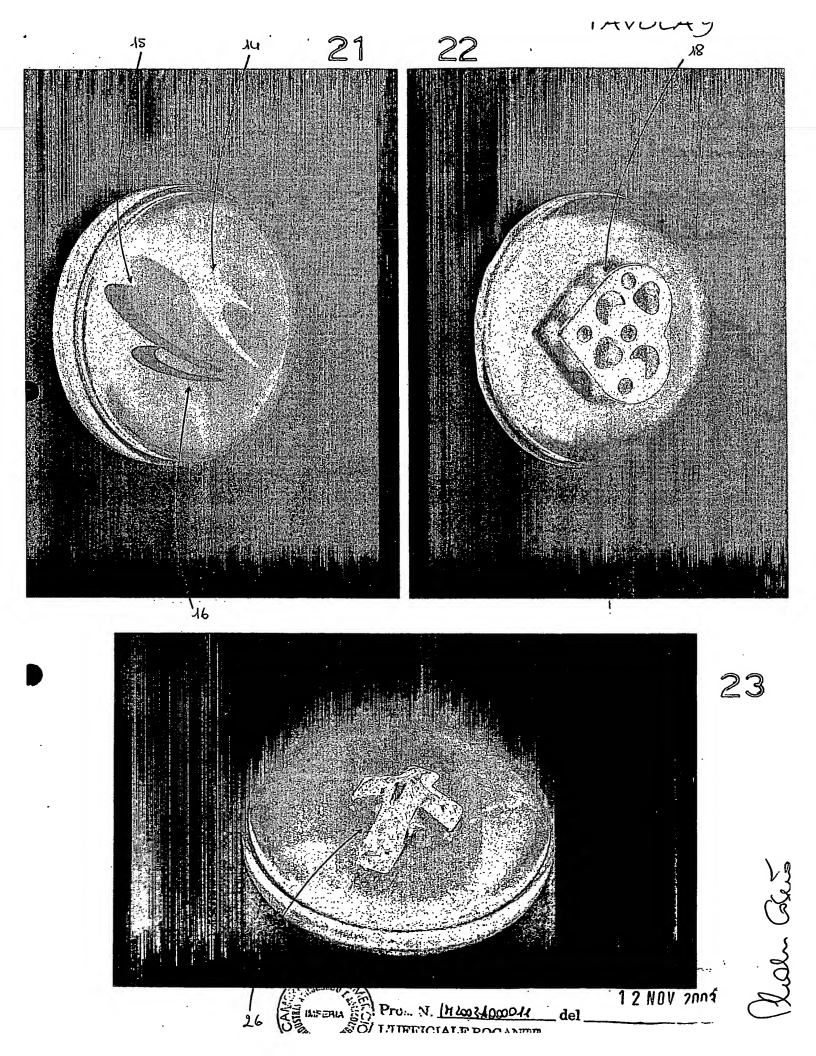


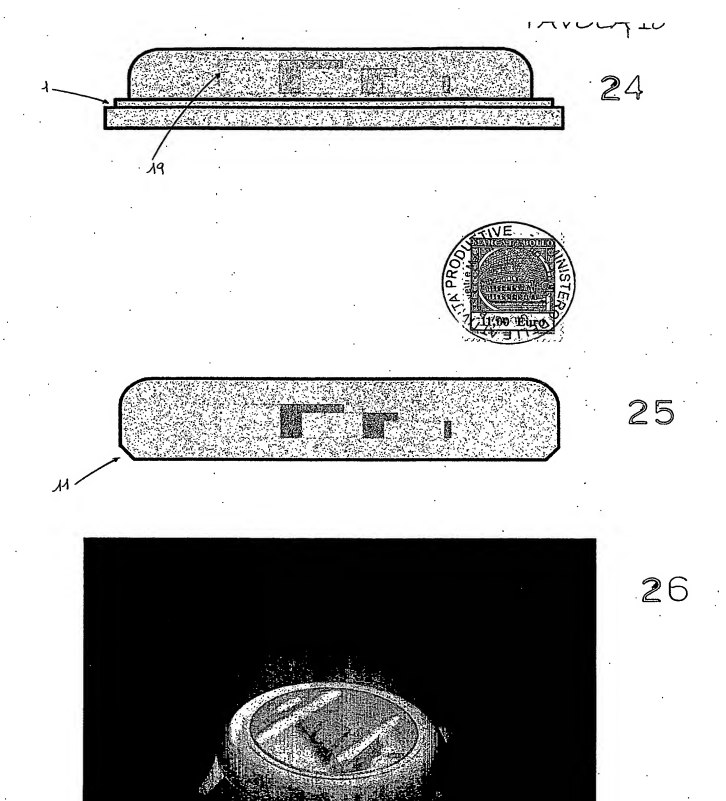
L'UFFICIALE ROGANTE

Si Rioue.

pour Garz



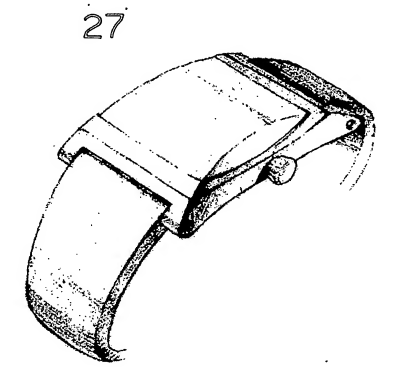


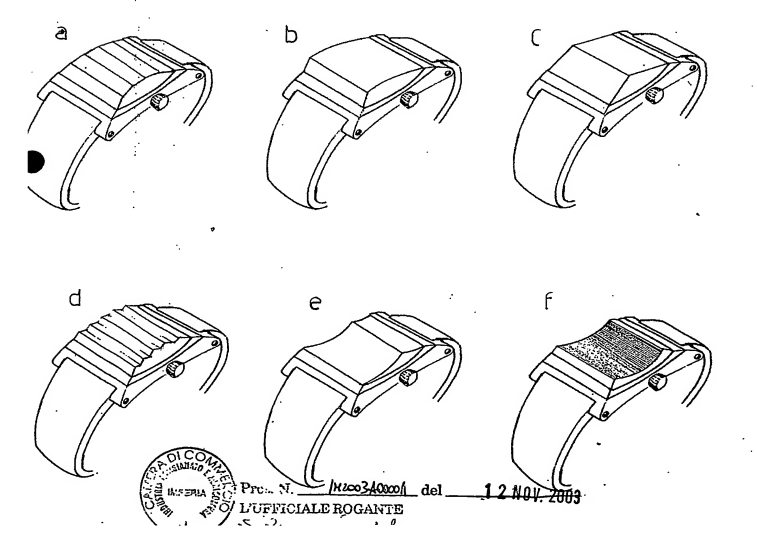


A STATIS VIII3

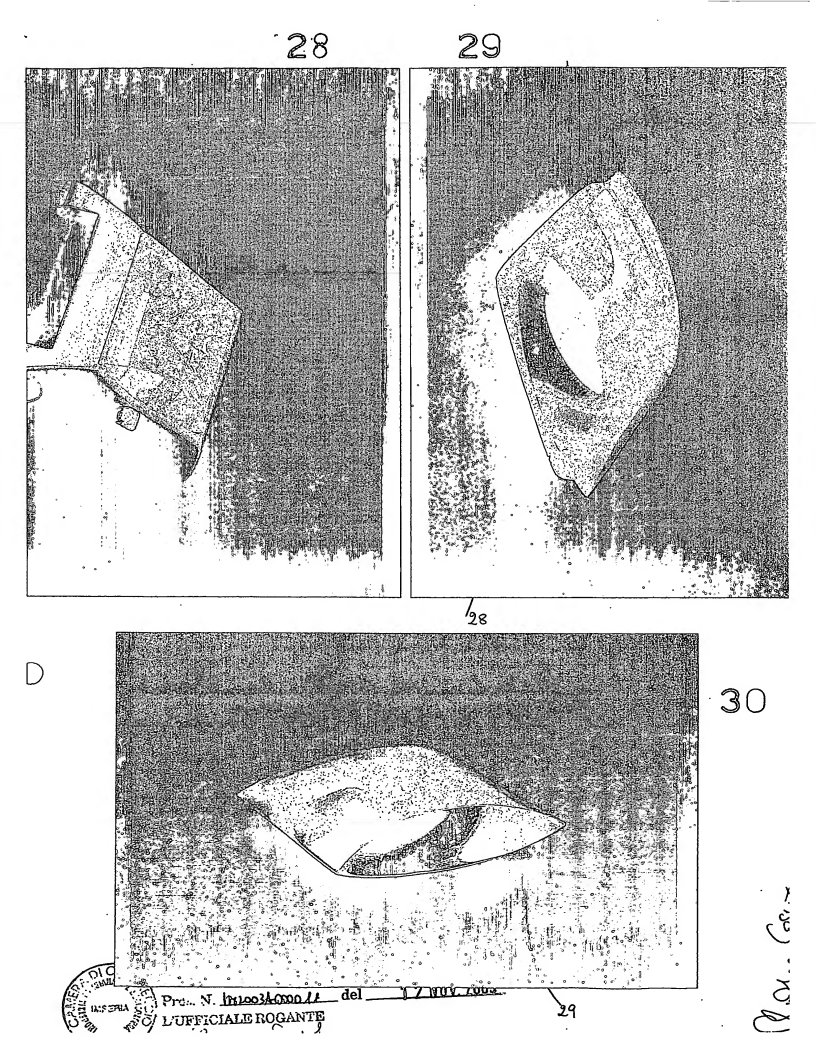
LUFFICIALE ROGANTE

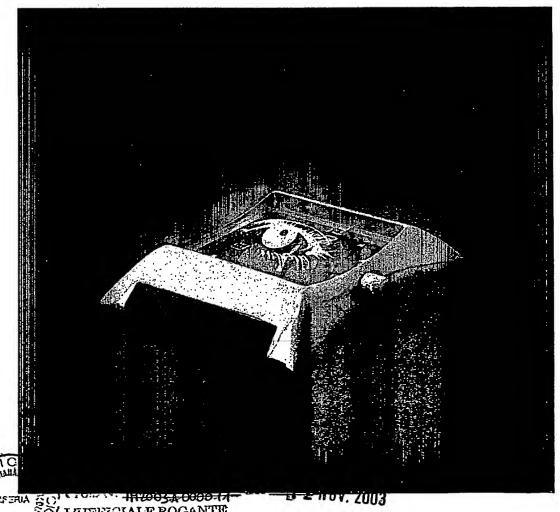
( Der Care





(1) Our (1)





31

(Bed Gaz

(b, ole Cous

## Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/IT04/000618

International filing date: 10 Nov

10 November 2004 (10.11.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: IT

Number: IM2003A000011

Filing date: 12 November 2003 (12.11.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 14 January 2005 (14.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



### This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.